

единицъти на дѣлимого, и да ся раздѣли и последното това число.

А подъ дѣлителя писанното число е исканото частно, или исканата многина на дѣлнчото.

Нека ся раздѣли числото 8945 на 5 или да ся намѣри пятината на 8945 когато ся пишатъ числата, накъвото ужъ рекохмы. И осреще ся видятъ

3945	5
39	1789
35	

дѣлимъ чрезъ дѣлителя 5 левото число 8 хиляди (защото е по голъмо 8 отъ дѣлителя 5). Сирѣчъ думамы 5 тината на 8 хиляди е 1 хиляда и иѣщо си;

44	
40	

Писвамы само 1 подъ дѣлителя, умножавамы е съ 5, писвамы изведеніето

45	
45	

5 хиляди подъ 8 те хиляди иземамы 5 отъ 0 и оставатъ 3, а на десната страна на 3 снемамы 9-тѣ стотини на дѣлимого, и ставатъ 39 стотини; нынѣ реквамы, накъ 5 тината на 39 стотиние съ 7 стотини и иѣщо, писвамы цѣлото 7 на десната страна на предпинанието частно, умножавамы 7 съ дѣлителя 5, писвамы изведеніето 35 стотини подъ 39, тѣ, и ги иземвамы, а на десната на остатока 4 снемамамы 4 тѣ десетици, 7 и ставатъ 44 десетици, нынѣ накъ рѣквамы 5 тината на 44 тѣ десетици е 8 десетици и иѣщо си, писвамы цѣлото 8 на десната на 7, умножавамы 20 съ дѣлителя 5 писвамы изведеніето 40 подъ 44, иземвамы 40 отъ 44, па десната на остатока 4 десетици снемамы 5 тѣ единици на дѣлимого, и ставатъ 45 единици. Наконецъ 5 тата на 45 единици е точно 9 единици, писвамы 9 на десната на 8 тѣ, умножавамы 20 съ 5, писвамы изведеніето 45 подъ 45, иземвамы и остава 0: въ тѣй подъ дѣлителя дѣто еж